

# 湖州理光907复印机 广州宗春服务至上

产品名称	湖州理光907复印机 广州宗春服务至上
公司名称	广州宗春办公设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区岑村沙浦大街裕晖工业园A3-2
联系电话	13926038551

## 产品详情

DT5200型复印机复印图像暗淡故障现象：开机能复印，但复印图像暗淡。分析与检修：调节浓度控制杆，并调整充电电晕丝的高度后，开机试印，故障依旧。检测充电电极电压正常，但发现转印电极电压偏低，由此判断高压发生器有问题。根据电路可知，该机高压发生器由两个变压器和高压整流电路组成，湖州理光907复印机，分别输出-30kV、+6.1kV及+6.5kV3组电压。理光907复印机服务热线。

经逐一仔细检测，发现-30kV电压偏低，但检查两只整流二极管正常。进一步检测变压器二次则开路电阻，发现其中两个二次绕组之间的电阻偏低，从而造成上述故障。DT5200型复印机图像浓淡不均故障现象：复印图像时浓时淡，极不稳定。分析与检修：加电开机，首先测高压充电电压为+6.1kV，与正常值相符。再测6.5kV转印充电电压，发现此电压时有时无，由此判断转印电压产生电路有故障。经仔细检查各相关元器件，发现转印电压调节触点R4-4接触不良。理光907复印机服务热线。

如没有放电打火，则高压变压器输出端不良，需要更换。如果两个电极插座均有放电打火现象，说明高压变压器无问题，而是插座与电极的连接不良，或是电极本身有漏电、接触不良的现象，应进行修复。复印件上有深度不等的底灰，是静电复印机中一种常见的现象，而且是一个难于解决的问题，复印件上有无底灰存在是鉴别其质量好坏的重要标志之一。理光907复印机服务热线。

曝光不足，原因包括曝光灯老化，照度下降；光蓬开得太小，曝光量小。调整曝光电压、光缝或更换曝光灯；显影偏压过低或无显影偏压；调整显影偏压、检修显影偏压电路。显影器中载体比例小，墨粉比例过高，造成均匀的底灰，理光907复印机多少钱，而且比较浓。原因是游离的墨粉过多，理光907复印机生产厂家，载体难以吸附。这时要重新调整载体与墨粉的配比。理光907复印机服务热线。

曝光灯管损坏。首先观察曝光灯是否发光，不发光时可检查灯脚接触是否良好。是否为曝光灯管损坏、断线或灯脚与灯座接触不良等原因。曝光灯控制电路故障。曝光灯控制电路出现故障，检查各处电压是否正常，无电压时应检查控制曝光灯的电路是否有故障，必要时更换此电路板。理光907复印机服务热线。

光学系统故障。复印机的光学系统被异物遮住，使曝光灯发出的光线无法到达感光鼓表面。清除异物。反光镜太脏或损坏，以及反光角度改变，光线偏高，无法使感光鼓曝光，清洁或更换反光镜，调整反光角度。充电部件故障。二次充电部件故障（仅限NP复印法），检查充电电极的绝缘端是否被击穿，电极与金属屏蔽罩连通（有烧焦痕迹），造成漏电。理光907复印机服务热线。

湖州理光907复印机-广州宗春服务至上由广州宗春办公设备有限公司提供。“复印机,彩色复印机,工程复印机”就选广州宗春办公设备有限公司（[www.yzcky.cn](http://www.yzcky.cn)），公司位于：广州市天河区岑村沙浦大街裕晖工业园A3-2，多年来，广州宗春坚持为客户提供好的服务，联系人：叶宗春。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广州宗春期待成为您的长期合作伙伴！